

# weberdry stop

weber.dry stop



5 KG, 20 KG



## Mortier de colmatage ultra-rapide

- + Stoppe instantanément les venues d'eau
- + Imperméable à l'eau sous pression
- + Résiste à l'eau de mer

## Produit(s) associé(s)

weberdry plus  
weberdry enduit

## DOMAINE D'UTILISATION

- arrêt des arrivées d'eau dans les parties enterrées de bâtiments (sous-sols, caves, murs de soutènement, garages, canalisations, puits...) et dans les ouvrages de génie civil (réseaux d'assainissement...)

## SUPPORTS

### admissibles

- béton
- maçonnerie de parpaings
- enduit ciment

Se référer au paragraphe Préparation des supports.

## LIMITES D'EMPLOI

- **weberdry stop** ne résiste pas à la fissuration du support

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- pour utiliser ce produit en toute sécurité, afin de protéger votre santé et l'environnement, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage
- les consignes de sécurité pour un emploi sûr de ce produit sont disponibles dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS), accessible sur [www.quickfds.fr/weber](http://www.quickfds.fr/weber)
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

## CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- durée pratique d'utilisation : 1 minute
- délai de durcissement : de 2 à 4 minutes

*Ces temps sont donnés à +20 °C, ils sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.*

## IDENTIFICATION

- composition : ciments spéciaux, sables siliceux et adjuvants spécifiques
- densité de la pâte : 2
- pH de la pâte : 13
- granulométrie : jusqu'à 2 mm

## RECOMMANDATIONS

- utiliser des gants pour modeler et positionner le mortier

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- les supports doivent être sains, propres, cohésifs, dépoussiérés, exempts de laitance et d'huile de décoffrage
- dégarnir l'ouverture pour obtenir des bords francs
- au droit des angles, réaliser des engravures au disque à tronçonner ou au burin

## CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5 °C à +35 °C
- ne pas appliquer sur support gelé, en cours de dégel ou s'il y a risque de gel dans les 24 heures

## APPLICATION

### 1.

#### préparation

- gâcher **weberdry stop** en très petite quantité, avec de l'eau

# weberdry stop (suite)

## weber.dry stop

propre, dans une auge, avec une truelle langue de chat

### 2.

#### **mise en oeuvre**

- pour colmater des trous avec arrivée d'eau sous pression, former dans la main un bouchon en forme de poire
- dès le début de la prise du mortier (aspect mat, dégagement de chaleur), appliquer rapidement **weberdry stop** dans le trou et le maintenir fortement pressé pendant au moins 30 secondes
- égaliser avec la truelle, dans la minute qui suit la réparation

### 3.

- pour obturer des trous de grande dimension, appliquer **weberdry stop** à la périphérie du trou jusqu'à l'obtention d'un petit trou central, puis procéder à nouveau comme ci-dessus

## INFOS PRATIQUES

#### ● **Unité de vente :**

- seau en plastique de 20 kg (palette filmée complète de 16 seaux, soit 320 kg)
- seau en plastique de 5 kg (palette filmée complète de 52 seaux, soit 260 kg)

#### ●

#### ● **Format de la palette :** 100x120 cm (25 kg); 80x120 cm (5 kg)

#### ● **Couleur :** gris

#### ● **Outillage :** truelle langue de chat, gants, auge

#### ● **Conservation :** 18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de la chaleur

#### ● **Consommation :**

- 2 kg/l à remplir

*Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Saint-Gobain Weber décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.*